

DAFTAR PUSTAKA

- H. Meixner, E. Saver, 1989, *introduction to Electro-pneumatic*, Esslingen : Festo Didactic KG
- Peter Patient, Roy Pickup, Norman Powekk, 1985, *Pengantar Ilmu Pneumatika*, Alih Bahasa Alex Tri Kantjono Widodo, Jakarta : Gramedia
- Sugihartono, 1992, *Dasar-dasar Teknik Kontrol Pneumatik*, Bandung : Divisi Pengembangan Penataran Guru Teknologi Bandung
- Thomas Krist, 1993, *Dasar-dasar Pneumatik*, Alih Bahas Dines Ginting, Jakarta : Erlangga
- Lumbanraja Siska, 2010 “*Analisa Tekuk Pada Kolom Baja Tampang IWF Akibat Gaya Tekan Aksial*”, USU, Medan.
- Sutimbul Catur, 2006 “*Analisis Kerja Mesin Hidrolis Pencetak Paving Dengan Sistem Hand Control Hidrolik Pada Waktu Yang Dibutuhkan Langkah Naik Dan Turun Silinder Hidrolik*”, Unnes, Semarang.
- Wirawan dan Pramono, 2009 “*Bahan Ajar Pneumatik – Hidrolik*”.
- Irawan, A. P., 2009, *Diktat Elemen Mesin*, Universitas Taruma Negara, Jakarta.
- Sitanggang, N., 2007, *Perencanaan Sambungan Profil Baja*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Pinches J. Michael & John G. Ashby, 1989 “*Power Hydraulics*”, Prentice Hall, London.
- Prasetyo, A. J., 2010, *Aplikasi Metode Elemen Hingga (Meh) Pada Struktur Rib Bodi Angkutan Publik*, Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Arifin, M., 2013, *Perancangan Sistem Hidrolis Penggerak Mesin Hot Press Papan Partikel Dengan Ukuran 122 cm x 22 cm x 1,8 cm*, Universitas Muria Kudus, Kudus.